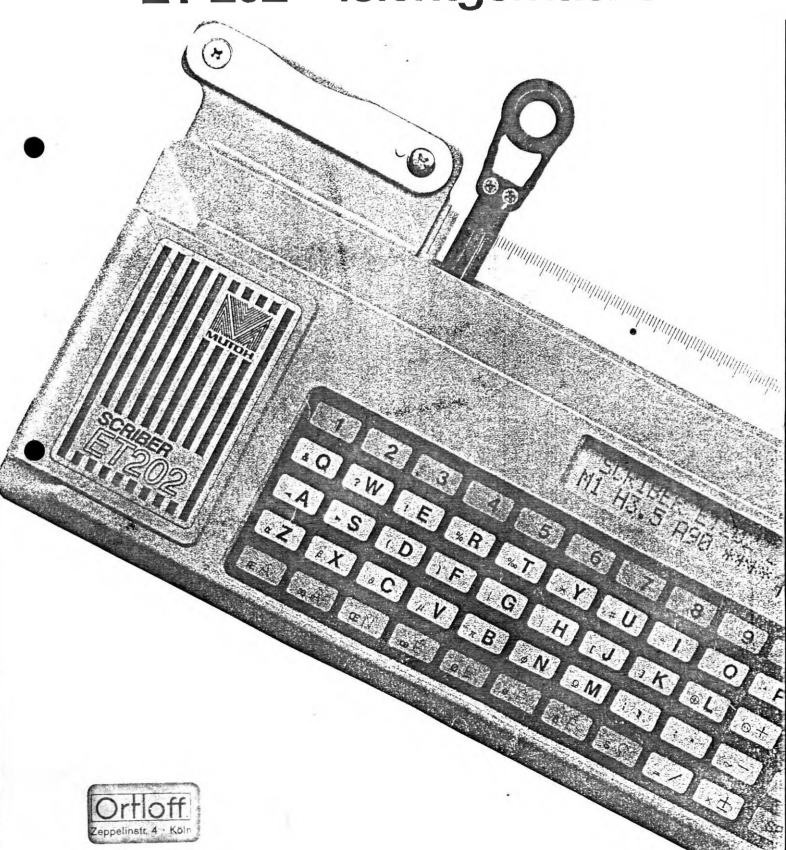
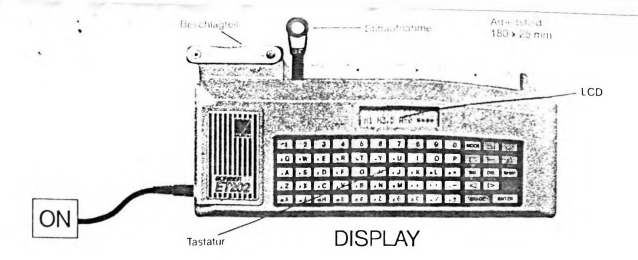


ET 202 – leichtgemacht









ABCDEFGHIJKLMNOP QRSTUVWXYZ 0123456789 ÄÅNÉÈÉĔÇ

M2 abcdefghijklmnop qrstuvwxyz 0123456789 aañéèêěc

M3

&?!%% *#°';:~"→ ►

(){}|], @⊕ αβθμπΦΩ

ÆæŒæØøß\$=×



0

ENTER

H = 10.0 mm

von H = 1.0 mm H = 1.1 mmH = 1.2 mm

bis H = 15.0 mm





 $A = 90^{\circ}$

MUTOH

 $A = 105^{\circ}$

HOTUM

 $A = 75^{\circ}$

MUTOH











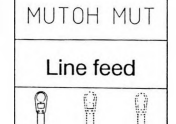




Rückschritt

1. 2

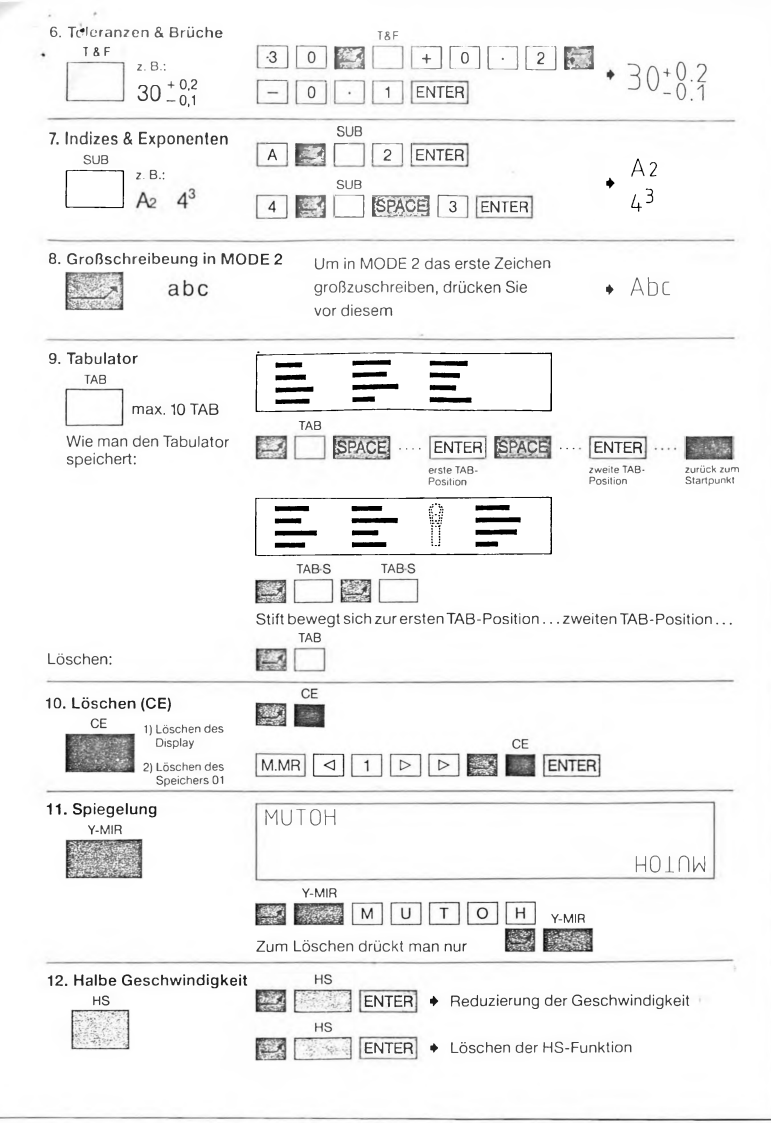
- Zeichenarm zum Ausgangspunkt
- löscht Display



2.

Permanent Speicher	M.MR.		Display	
M.MR.	101.1011 1.			
			4 sec.	
Achtung! Beobachten Sie den Lauf des Cursor!			No expension	Cursor
Wie man "Mississippi" in den Speicher Nr. 01 eingibt	M.MR.	۵	HART TO SERVE METHR	
TVI. OT CITIGIDE		1	MI HE S E DEW MEMA	
		\triangleright		
			MISISSIPPPI	ENTER
	*		01: MISISSIPPPI	
Wie man Speicher Nr. 01 abruft	M.MR.	1	ENTER MISISSIPPPI	
Wie man "Misissippi"	4 x 🕞	2	01; MISISSIPPPI	
in Speicher Nr. 01 korrigiert	INS		01: MIS ISSIPPPI	
	S		01; MISSISSIPPPI	
	4 x 🕞		01; MISSISSIPPPI	
	DEL		01: MISSISSIPPI	
	ENTER		01: MISSISSIPPI	
Wie man die Speicheradresse	\triangleright		01: MISSISSIPPI	
löscht		*	01:	
	ENTER		01:	
Was kann gespeichert werden?	1) Text 2) Kreisumschließung 3) Toleranzen und Brüche		Natürlich kann man Höhe und Neigung des Speicherinhaltes vor dem Abrufen verändern.	

. Wann benutzt man die Shifttaste?	Funktionen: MO	III LINE T&F SUB IN TAB TABS CE MIR HS
. Wie benutzt man den Monitor? MON	MON with	in Anwendung — sum Startpunkt bener Text wird ausgeplottet
3. Umgekehrter Zeilenschritt ———————————————————————————————————	1 2 3 L 4 5 6	4 5 6 1 2 3
4. Raster		MUTOH MUTOH
5. Linie LINE	LINE Line Für durchgehende Linien halten Sie die LINE-Taste gedrückt.	



Darbie ung



·Beschriftungsgerat

310 x 114 x 44 mm 1,0 kg

Netzteil

57 x 78 x 42 mm 0,45 kg

Bedienungsanleitung





Tuschestiftaufnahme

1 Satz

Montage des Tuschestifts

Die Stiftaufnahme beinhaltet 3 verschiedene Gewindebuchsen für die folgenden im Handel erhältlichen Tuschestifte:



gerändelt

Gewinde für KOH-I-NOR, ROTRING, STAEDLER oder gleichwertige Stifte.



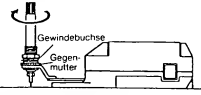
Sechskant

Gewinde für FABER-CASTELL oder gleichwertige Stifte.

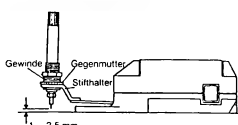


Achtkant

Gewinde für GRAPHOPLEX oder gleichwertige Stifte.



Wählen Sie die Ihrem Stift entsprechende Gewindebuchse, und schrauben Sie den geöffneten Tuschestift bis zum Anschlag ein. Dann schrauben Sie die Gegenmutter zur vollständigen Montage halb auf das Außengewinde.



Schrauben Sie diese Tuschestifteinheit in den Schreibarm, bis der Abstand zwischen Stiftspitze und Zeichenpapier 1-2,5 mm beträgt. Dann drehen Sie die Gegenmutter endgültig fest und sichern somit die Position des Stiftes.

Technische Daten

Arheitsfeld Arbeitsgerät Auflösung Buchstabenhöhe Schriftneigung Plotgeschwindigkeit Zeichenabstand Zeilenabstand Speicher

Display

Tastatur

Maße

Schrifttyp

Gewicht

Netzteilmaß

Netzteilgewicht

180 x 25 mm technische Tuschestifte

0.025 mm

1-15 mm in 0.1-Schritten 75° - 90° - 105° (3 Schritte) max. 20 mm/sec. (2 Schritte)

automatisch proportional nach ISO-Norm automatisch proportional nach ISO-Norm 00-99 = 4000 Speicherplätze Gesamtkapazität;

begrenzt auf max. 1800 Zeichen pro

Speicheradresse LCD mit Cursor

2 x 16stellig = 32 Zeichen

farbige Folientastatur mit Druckpunkten Buchstaben und Zahlen nach ISO-Norm

310 x 114 x 44 mm

1,0 kg

57 x 78 x 42 mm 0.45 kg 220 V± 15%

MUTOH EUROPE GMBH Klosterstraße 112 4000 Düsseldorf 1 Telefon: 02 11/3613095

Telex: 8588880

Spannung Leistungsaufnahme Arbeitstemperatur Lagerungstemperatur

23 W 5° bis 40° C -5° bis +60° C